Sistemas de Carpintería





























Aluar

Calidad-Diseño-Sustentabilidad



Aluar es la única empresa productora de aluminio primario de Argentina que además desarrolla y produce Sistemas de Carpintería.

Los procesos de producción de nuestros Sistemas de Carpintería mantienen su excelencia desde el origen del aluminio como materia prima hasta el último detalle de extrusión. Calidad desde el origen.

El aluminio es uno de los materiales más abundantes de la corteza terrestre. Es un metal muy resistente y liviano con el que pueden obtenerse una gran variedad de aleaciones para un sinfín de aplicaciones. También es un metal:

- · Con gran resistencia mecánica
- · Reutilizable sin perder sus propiedades
- · Reciclable al 100% (5 % de la energía necesaria para obtener
- el aluminio primario)
- · Ignífugo
- · No se corroe ni deteriora
- Versátil

El cuidado por cada detalle en su diseño convierte a los Sistemas de Carpintería de Aluar en los productos ideales para satisfacer las necesidades de cualquier provecto. Con su diseño funcional, diversidad de tipologías e innovación en sus formas, se adaptan a cada ambiente v estilo.







La eficiencia en la optimización del consumo de energía depende de un aislamiento térmico que asegure la menor pérdida de temperatura posible.

Los Sistemas de Carpintería de Aluar aseguran una excelente hermeticidad y aislación. Confort para el hogar. Respeto por el medio ambiente.







Red de Distribuidores Oficiales

Aluar dispone de una extensa Red de Distribuidores Oficiales con amplio stock y cobertura en todo el país.

Red de Carpinteros Certificados

Aluar agrupa a una Red de Carpinteros Certificados que se destacan por su profesionalismo y experiencia en el armado de sus Sistemas de Carpintería.



Sistemas de Carpintería con RPT:

En los Sistemas de Carpintería con Ruptura de Puente Térmico, el marco y la hoja de cada ventana están formados por dos perfiles (uno exterior y otro interior) unidos mecánicamente por varillas de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Esto permite que la parte exterior se mantenga térmicamente aislada de la parte interior, evitando pérdidas de energía.



Altezza RPT

La máxima aislación con aberturas de gran tamaño y estética de líneas rectas.



Sistemas de Carpintería:

adecuada a cada necesidad arquitectónica.

Alta prestación con excelente hermeticidad. La robustez de sus perfiles permite fabricar aberturas de gran tamaño.



A40 RPT

Alta prestación con diseño minimalista de líneas rectas y excelente aislación térmica.



Alta prestación con diseño de vanguardia v estética minimalista de líneas rectas.

Sistemas de Carpintería diseñados para brindar la solución



Módena RPT

Sistema de Fachada Continua para edificios.

Frente Integral

Diseñado especialmente

El sistema clásico de Aluar ahora con Ruptura de Puente Térmico.



El sistema más prestigioso del mercado, utilizado en las obras más emblemáticas.



edificios

Módena 2

Es la evolución del sistema Módena en cuanto a tecnología, calidad, diseño v funcionalidad.





Módena

El sistema más utilizado en el mercado, ha creado un estándar debido a su diseño y al equilibrio peso/resistencia.



Piel de Vidrio

Desarrollado para optimizar las envolventes en



Brinda una solución práctica, estética y de calidad a las viviendas y edificios.



Creado para fabricar paños de grandes dimensiones en edificios de altura.



Una opción que satisface las necesidades del segmento básico de aberturas.

Capacitación

Aluar promueve y desarrolla la capacitación sobre sus principales Sistemas de Carpintería mediante cursos que se brindan en el taller del predio Aluar-Fate de San Fernando.



Sistema de Carpintería de alta prestación con Ruptura de Puente Térmico que ofrece la máxima aislación térmico-acústica, hermeticidad y resistencia con la tipología corrediza alzante.

El marco y la hoja de cada ventana están formados por dos perfiles (uno exterior y otro interior) unidos mecánicamente por varillas de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Esto permite la posibilidad de utilización de diferentes terminaciones superficiales al interior y al exterior.

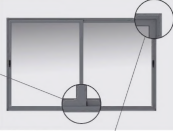
El sistema dispone de la tipología corrediza alzante diseñada para sintetizar la funcionalidad de una tipología corrediza con la hermeticidad de una batiente, debido a la utilización del mecanismo alzante. La ventaja principal es que al accionar la falleba en posición cerrado la hoja desciende permitiendo un cierre hermético de los burletes de la hoja con el marco.

Además, el mecanismo tiene la posibilidad de agregar puntos de cierre logrando una excelente hermeticidad de la abertura. El diseño de los perfiles de hoja a 45° permite la realización de hojas de gran tamaño debido al diseño y resistencia de los perfiles.

El sistema se completa con las tipologías batientes con un diseño estético de bordes rectos, que permite gran tamaño de aberturas con excelente hermeticidad, aislación y funcionamiento.







cho de marco: 114 mm					
CORREDIZA ALZANTE	VENTANA DE ABRIR / OSCILOBATIENTE	PAÑO FIJO	VENTANA DESPLAZABLE	PUERTA DE REBATIR	
Tipologías disponibles	通招车		I		Detalle Ventana Corrediza Alzante
Descripción 2 hojas corredizas alzantes	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior escalonada	Paño fijo aleta central	1 Hoja desplazable de abrir hacia el exterior	1 ó 2 Hojas de abrir hacia el interior o exterior coplanar o escalonada	
Sistema de virmiento y cierre Ruedas inferiores regulables y cierres laterales con sistema alzante	Bisagras laterales y falleba multipunto / mecanismo oscilobatiente		Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto	Bisagras laterales y cerradura central o multipunto	
Sistema de hermeticidad Doble contacto con burietes de EPDM y caja de agua	Triple contacto o cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM		Doble contacto con burietes de EPDM	Doble contacto con burletes de EPDM	
Sistema de RRT Varilla de poliamida de 32 mm en hojas y de 20 mm en marco	Varilla de poliamida de 16 mm en marco y hoja	Varilla de políamida de 16 mm en marco y hoja	Varilla de poliamida de 16 mm en marco y hoja	Varilla de poliamida de 16 mm en marco y hoja	
Espesor de DVH 22 a 28 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	
rmado de marco y, hojas Marco y Hojas a 45º con escuadras regulables	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	Marco a 45° con escuadras de tracción. Hoja a 45° con escuadras de tracción y escuadra suplementaria. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90°	



A40 RPT

Aluar incorpora un nuevo sistema a su gama de productos con Ruptura de Puente Térmico. El nuevo sistema A40 RPT reemplaza el tradicional A30 New RPT, desarrollado en 2003, con un diseño de bordes rectos renovado que continúa con la línea estética de los últimos desarrollos de Aluar.

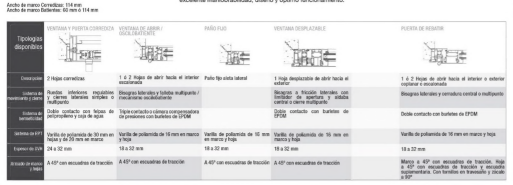
El marco y la hoja están formados por dos perfiles (uno exterior y otro interior) unidos mecánicamente por varillas de poliamida. Esta cualidad ofrece la posibilidad de otorgarle diferentes terminaciones superficiales o colores en el lado exterior e interior. Este sistema reduce la conductividad térmica interna -externa, evita las pérdidas de energía y la condensación, y reduce el consumo de calefacción y aire acondicionado, con la consecuente mejora del confort.

A40 RPT brinda excelente hermeticidad y aislación térmicoacústica. El sistema admite la realización de puertas y ventanas corredizas con marco y hojas con corte a 45°, y parante reforzado para mayores exigencias. Permite la fabricación de aberturas de gran tamaño y peso con alta resistencia a las cargas de viento. El sistema se completa con todas las tipolocias batientes.

A40 RPT utiliza accesorios de alta calidad que le brinda excelente maniobrabilidad, diseño y óptimo funcionamiento.









7





Módena RPT

El sistema Clásico de Aluar se renueva con la incorporación de la Ruptura de Puente Térmico.

El nuevo sistema Módena RPT brinda las ventajas y atributos del emblemático Módena en cuanto a estética y hermeticidad, incorporando la tecnología de Ruptura de Puente Térmico (RPT) para lograr mayor aislación térmica en los perfiles.

Módena se desarrolló en 1995 y rápidamente se convirtió en una línea ampliamente utilizada en todo tipo de obras a lo largo de todo el país, manteniendo su vigencia en el mercado aún cuando actualmente existen nuevos sistemas con nuevas líneas estéticas. Módena RPT mantiene el diseño original del emblemático sistema permitiendo la misma variedad de tamaños que Módena.

El sistema permite la realización de puertas y ventanas corredizas con marco y hojas con corte a 45°, y todas las tipologías batientes.







Ancho de marco: 45 mm

	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA	PAÑO FIJO	VENTANA DE ABRIR/OSCILOBATIENTE	VENTANA DESPLAZABLE	PUERTA DE REBATIR
Tipologías disponibles			113A	19.5	
Descripción	2 hojas corredizas	Paño fijo aleta lateral	1 hoja de abrir hacia el interior escalonada	1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior	1 hoja de abrir hacia el interior o exterior escalonada
Sistema de movimiento y cierre	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto		Bisagras laterales y falleba multipunto / mecanismo oscilo-batiente	Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto	Bisagras laterales y cerradura central o multipunto
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua		Doble contacto con burletes de EPDM	Doble contacto con burietes de EPDM	Doble contacto con burletes de EPDM
Sistema de RPT	Varilla de poliamida de 25 mm en hojas y de 12 mm en marco	Varilla de poliamida de 25 mm en hojas y de 12 mm en marco	Varilla de poliamida de 12 mm en marco y hoja	Varilla de poliamida de 12 mm en marco y hoja	Varilla de poliamida de 12 mm en marco y hoja
Espesor de DVH	20 a 24 mm	22 a 32 mm	22 a 32 mm	22 a 32 mm	22 a 32 mm
Armado de marco y hojas	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	Marco a 45º con escuadras de tracción. Hoja a 45º con escuadras de tracción y escuadra suplementaria. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90º



Altezza

Sistema de Carpintería de alta prestación con excelente hermeticidad. La robustez de sus perfiles permite fabricar aberturas de gran tamaño.

Su principal cualidad es que dispone de una línea de corredizas atzantes diseñada para sintetizar la funcionalidad de una tipología corrediza con la hermeticidad de una batiente debido a la utilización del mecanismo alzante. La corrediza Alzante New-X permite fabricar hojas de 3,40 m de ancho x 3 m de alto, con gran resistencia a las cargas de viento. La corrediza Alzante Gos-s permite hojas de 2 m de ancho x 2.50 m de alto. Esto, sumado a la capacidad de las hojas de admitir Doble Vidriado Hermético (DVH) hasta 32 mm., le da al conjunto una alta performance en aislación térmica y acústica.

El sistema dispone también de tipologías batientes (ventana de abrir y puerta de rebatir), paño fijo y ventana desplazable. La utilización de burletes de EPDM en el sistema de hermeticidad le otorga excelente resistencia a la infiltración de aire y estanqueidad al aqua.

Esta línea ha sido ampliamente aceptada en el mercado y está siendo utilizada en los emprendimientos más importantes del



Ancho de marco: 114 mm

Tipologías disponibles	CORREDIZA ALZANTE NEW X	CORREDIZA ALZANTE GOS-S	PAÑO FIJO	VENTAMADEABRIROSCILOBATIENTE	PUERTA DE REBATIR	VENTANA DESPLAZABLE
Descripción	2 hojas corredizas alzantes	2 hojas corredizas alzantes	Paño fijo aleta central	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior o exterior	1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior
Sistema de movimiento y cierre	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales con sistema alzante	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales con sistema alzante		Bisagras laterales y falleba multipunto mecanismo oscilobatiente	Bisagras laterales y cerradura central o multipunto	Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con burletes de EPDM y caja de agua	Doble contacto con burletes de EPDM y caja de agua		Triple contacto o cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM	Doble contacto con burletes de EPDM	Cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM
Espesor de vidrio simple	6 a 12 mm	6 a 12 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm
Espesor de DVH	26 a 32 mm	22 a 28 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm
Armado de marco y hojas	Marco a 90° con tornillos y hojas a 45° con escuadras regulables	Marco a 90° con tornillos y hojas a 45° con escuadras regulables	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción. Con escuadra suplementaria en hoja. A 90° con tornillos en travesaño y zocalo	A 45° con escuadras de tracción







Sistema de Carpintería de alta prestación con diseño de vanguardia y estética minimalista de líneas rectas.

Es un sistema de alta prestación con excelente hermeticidad y resistencia para su utilización en viviendas de alta gama y edificios en altura. Esta línea está compuesta por puertas y ventanas corredizas de 2, 3 y 4 hojas con corte a 45° y a 90°, y una amplia gama de tipologías batientes que permiten la resolución de todas las variantes de un proyecto con un diseño de bordes rectos.

En las tipologías corredizas, el diseño a 90° logra la relación óptima entre la inercia necesaria y la forma de los perfiles dando como resultado una reducción de la vista de los parantes de aluminio con una estética minimalista del conjunto. Permite la fabricación de aberturas de gran tamaño y peso con alta resistencia a las cargas de viento con una excelente performance.

Este sistema cuenta con parantes reforzados disponibles para cuando es necesaría mayor exigencia de presión de viento y tamaño, además de la posibilidad de utilización de umbral reforzado con mayor tamaño de caia de aqua.

En esta línea se utilizan accesorios de alta calidad logrando un excelente diseño en su conjunto, y un óptimo funcionamiento y maniobrabilidad en su uso cotidiano.







	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CON CORTE A 90°	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CON CORTE A 45°	VENTANA DE ABRIR/OSCILOBATIENTE	PAÑO FIJO	VENTANA DESPLAZABLE	PUERTA DE REBATIR	PUERTA VAIVÉN
Tipologías disponibles			THE	THE	in F	Hu F	
Descripción	2, 3 ó 4 hojas corredizas	2, 3 ó 4 hojas corredizas	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior coplanar o escalonada	Paño fijo aleta lateral	1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior o exterior coplanar o escalonada	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior o exterior
Sistema de movimiento y clerre	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Bisagras laterales y falleba multipunto / mecanismo oscilobatiente		Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto	Bisagras laterales y cerradura central o multipunto	Caja de piso con pivote superior y cerradura central
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua	Triple contacto o cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM		Cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM	Doble contacto con burietes de EPDM	Doble contacto con felpas de polipropileno
Espesor de vidrio simple	6 a 12 mm	6 a 12 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm
Espesor de DVH	24 a 32 mm	24 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm
Armado de marco	A 90° con tornillos	A 90° con tornillos	A 45º con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45º con escuadras de tracción	A 45º con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción
Armado de hojas	A 90° con tornillos	A 45º con escuadras de tracción	A 45º con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45º con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción y escuadra suplementaria. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90°	A 45° con escuadras de tracción. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90°

A30New

Sistema de Carpintería de gran prestigio en el mercado, utilizado en las obras más emblemáticas.

El estilo y elegancia de sus líneas redondeadas, sus amplias posibilidades constructivas y la variedad de tipologias, le orfecen al arquitecto una heramienta de alta prestación en la realización de los proyectos. Se puede utilizar vidrio simple o Doble Vidriado Hermético (DVH), en las corredizas de aplicación encapsulada y en las batientes con contravidrio de borde recto o curvo. La fabricación de las aberturas se realiza con punzonadoras neumáticas con mecanitzados de alta precisión. Resiste el paso del tiempo, sus perfiles no requieren ningún tipo de mantenimiento y admiten tratamiento superficial como el pintado o anodizado. A30 New sólo permite accesorios de alta calidad, lo cual garantiza un óptimo funcionamiento de las aberturas en su suo cotifiano.













Ancho de marco: 60 mm

	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CORTE A 90°	VENTANA DE ABRIR OSCILOBATIENTE	PAÑO FIJO	VENTANA DESPLAZABLE	PUERTA DE REBATIR	PUERTA VAIVÉN
Tipologías disponibles						
Descripción	2, 3 ó 4 hojas corredizas	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior coplanar o escalonada	Paño fijo aleta lateral	1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior o exterior coplanar o escalonada	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior o exterior
Sistema de movimiento y cierre	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Bisagras laterales yfalleba multipunto/ mecanismo oscilobatiente		Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto	Bisagras laterales y cerradura central o multipunto	Caja de piso con pivote superior y cerradura central
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua	Triple contacto o cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM		Cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM	Doble contacto con burietes de EPDM	Doble contacto con felpas de polipropileno
Espesor de vidrio simple	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm
Espesor de DVH	20 a 26 mm / 28 a 34 mm (con adaptador)	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm
Armado de marco y hojas	A 90° con tornillos	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	Marco a 45º con escuadras de tracción. Hoja a 45º con escuadras de tracción y escuadra suplementaria. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90º	Marco a 45º con escuadras de tracción. Hoja a 45º con escuadras de tracción. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90º



Módena2

Es la evolución del sistema Módena en cuanto a tecnología, calidad, diseño y funcionalidad.

Sistema de Carpintería innovador que presenta cambios en el diseño respecto de la auténtica línea Módena de Aluar. Sin cambiar sus accesorios y el equipamiento en punzonadoras, se ha mejorado su aspecto exterior, la productividad en el armado y mecanizado, y la racionalización de perfiles.

Como todos los Sistemas de Carpintería de Aluar, Módena 2 resiste el paso del tiempo, sus perfiles no requieren ningún tipo de mantenimiento y admiten tratamiento superficial como el pintado o anodizado.











Ancho de marco: 52 mm

	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CORTE A 90°	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CORTE A 45°	VENTANA DE ABRIR/ OSCILOBATIENTE	PAÑO FIJO	VENTANA BANDEROLA	VENTANA VENTILUZ	VENTANA DESPLAZABLE	PUERTA DE REBATIR	VENTANA GUILLOTINA	POSTIGON DE REBATIR
Tipologías disponibles								DATE		
Descripción	2, 3 ó 4 hojas corredizas	2 hojas corredizas	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior coplanar o escalonada	Paño fijo aleta lateral	1 hoja de abrir hacia el interior coplanar o escalonada	1 hoja de abrir hacia el exterior	1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior o exterior coplanar o escalonada	2 hojas móviles en sentido vertical	1 ó 2 hojas de abrir hacia el exterior
Sistema de movimiento y cierre	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Bisagras laterales y falleba multipunto / mecanismo oscilobatiente		Bisagras inferiores, brazo sosten lateral y cierre superior	Bisagras superiores y brazo de empuje	Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto	Bisagras laterales y cerradura central o multipunto	Resortes compensadores laterales y movimiento auxiliar para limpieza de vidrios	Bisagras laterales y falleba. Tablíllas móviles regulables
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua			Doble contacto con burietes de EPDM	Doble contacto con burietes de EPDM		Doble contacto con burletes de EPDM	Doble contacto con burletes de EPDM y felpas de polipropileno	Doble contacto con burletes de EPDM
Espesor de vidrio simple	4 a 10 mm	4 a 10 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 8 mm	
Espesor de DVH	14 a 19 mm (con adaptador 20 a 24 mm)	16 a 22 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	16 a 22 mm (solo borde recto)	
Tipo de armado	A 90° con tornillos	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	Marco a 45º con escuadras de tracción. Hoja a 45º con escuadras de tracción y escuadra suplementaria. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90º	Marco a 90° con tornillos y hojas a 45° con escuadras rigidas con tornillos	A 45° con escuadras de tracción



Sistema de Carpintería de Aluar que ha creado un estándar debido a su diseño y al equilibrio peso / resistencia.

La línea Módena le brinda al diseñador una gran variedad de combinaciones. Se puede utilizar vidrio simple o Doble Vidriado Hermético (DVH), en las corredizas de aplicación encapsulada y en las batientes con contravidrio de borde recto o curvo. Todas las aberturas son doble contacto y en la ventana de abrir tiene la opción de utilizar cámara condensadora de presiones, lo que le otorga gran resistencia a la infiltración de agua y aire.













Anci	hn	do	marc	· ·	45	mm

	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CORTE A 90°	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CORTE A 45°	VENTANA DE ABRIR/ DSCILOBATIENTE	PAÑO FIJO	VENTANA BANDEROLA	VENTANA VENTILUZ	VENTANA DESPLAZABLE	PUERTA DE REBATIR
disponibles		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MIL	DET			100.17	
Descripción	2, 3 ó 4 hojas corredizas	2 hojas corredizas	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior	Paño fijo aleta lateral	1 hoja de abrir hacia el interior	1 hoja de abrir hacia el exterior	1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior exterior
mianto u olorro	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Bisagras laterales y falleba multipunto / mecanismo oscilobatiente		Bisagras inferiores, brazo sosten lateral y cierre superior	Bisagras superiores y brazo de empuje	Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto	Bisagras laterales y cerradura centro multipunto
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua	Doble contacto o cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM		Doble contacto con burletes de EPDM		Doble contacto con burietes de EPDM	Doble contacto con burietes de EPDI
pesor de vidrio simple	4 a 10 mm	4 a 10 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm
spesor de DVH	14 a 19 mm	16 a 22 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm	18 a 32 mm
nado de marco y hojas	A 90° con tornillos	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	Marco a 45° con escuadras de tracción Hoja a 45° con escuadras de tracción escuadra suplementaria. Con tornillo en travesaño y zócalo a 90°





Sistema de Carpintería que brinda una solución práctica, estética y de calidad a las viviendas y edificios.

Los perfiles cuentan con marcos tubulares de 60 mm de base que aseguran la rigidez estructural. El armado de los marcos y hojas se realiza con escuadras de tracción. La fijación al premarco se realiza con tacos reguladores.

Las tipologías corredizas cuentan con un sistema de hermeticidad con caja de agua y tapón central. El sistema dispone de perfiles de hoja para vidrio simple y Doble Vidriado Hermético (DVH), además de parantes reforzados. Por su parte, la tipología de batientes está compuesta por marcos tubulares que mejoran la prestación de armado, colocación y funcionamiento en ventanas batientes y puertas de rebatir. Con las hojas de ventanas de abrir para vidrio encapsulado se mejora el peso y la productividad en el armado.











Ancho de marco: 60 mm (opción marco de 75 mm)

	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CORTE A 45'	VENTANA DE ABRIR / OSCILOBATIENTE	PAÑO FIJO	VENTANA BANDEROLA	VENTANA VENTILUZ	VENTANA DESPLAZABLE	PUERTA DE REBATIR
Tipologías disponibles				. Dias			
Descripción	2 hojas corredizas	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior	Paño fijo aleta central	1 hoja de abrir hacia el interior	1 hoja de abrir hacia el exterior	1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior
Sistema de ovimiento y cierre	Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto	Bisagras laterales y falleba multipunto / mecanismo oscilobatiente		Bisagras inferiores, brazo sostén lateral y cierre superior	Bisagras superiores y brazo de empuje	Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto	Bisagras laterales y cerradura central multipunto
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con felpas de polipropileno y caja de agua	Doble contacto con burletes de EPDM		Doble contacto con burletes de EPDM	Doble contacto con burietes de EPDM	Doble contacto con burletes de EPDM	Doble contacto con burletes de EPDM
Espesor de vidrio simple	4 a 8 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm	4 a 16 mm
Espesor de DVH	16 a 22 mm	16 a 22 mm	16 a 22 mm	16 a 22 mm	16 a 22 mm	16 a 22 mm	16 a 22 mm
Armado de marco y h oj as	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	A 45° con escuadras de tracción	Marco a 45° con escuadras de tracción Hoja a 45° con escuadras de tracción escuadra suplementaria. Con tornillos e travesaño y zócalo a 90°





Sistema de Carpintería liviano que satisface las necesidades del segmento básico de aberturas.

El sistema dispone de las tipologías de ventana y puerta corrediza, ventana banderola y ventiluz, paño fijo, postigón de rebatir y puertas de rebatir con hojas de 25 y 32 mm de ancho.

Los marcos son de 75 mm de base con opción a marcos de 31,5 mm en las batientes, además de los marcos unificados para ventana corrediza con postigón corredizo o postigón de rebatir.

Las hojas corredizas admiten vidrio simple. El sistema de hermeticidad es de doble contacto con felpas. Las ventanas batientes también admiten vidrio simple y el sistema de hermeticidad es de doble contacto en banderola y ventiluz, y simple contacto para las puertas de rebatir.











Ancho de marco: 75 mm (opción marco de 31,5 mm)

(opcion marco de a	31,5 mm)							
	VENTANA CORTE A 90° (PLUS)	VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CORTE A 90º (2000)	VENTANA BANDEROLA	PAÑO FIJO	VENTANA VENTILUZ	PUERTA DE REBATIR 25 MM	PUERTA DE REBATIR 32 MM	POSTIGÓN DE REBATIR
Tipologías disponibles								
Descripción	2 hojas corredizas	2 hojas corredizas	1 hoja de abrir hacia el interior	Paño fijo aleta lateral	1 hoja de abrir hacia el exterior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior	1 ó 2 hojas de abrir hacia el exterior
Sistema de movimiento y cierre	Ruedas inferiores regulables y cierre central	Ruedas inferiores regulables y cierre central (opción cierres laterales con parantes ref.)	Bisagra inferior corrida, brazo sosten lateral y cierre superior		Bisagra superior corrida y brazo de empuje	Bisagras laterales y cerradura central	Bisagras laterales y cerradura central	Bisagras laterales y falleba. Tablillas fijas
Sistema de hermeticidad	Doble contacto con felpas de polipropileno	Doble contacto con felpas de polipropileno	Doble contacto con burletes de EPDM		Doble contacto con burletes de EPDM	Simple contacto con burletes de EPDM	Simple contacto con burletes de EPDM	Simple contacto con burietes de EPDM
Espesor de vidrio simple	4 a 6 mm	4 a 6 mm	4 a 6 mm	4 a 6 mm	4 a 6 mm	4 a 6 mm	4 a 6 mm	
Armado de marco y hojas	Hojas a 90° con tornillos. Marco a 45° con escuadras rígidas	Hojas a 90° con tornillos. Marco a 45° con escuadras rígidas	A 45° con escuadras rígidas	A 45° con escuadras rigidas	A 45° con escuadras rígidas	Marco a 45º con escuadras rígidas y hoja a 90º con tornillos en travesaño y zócalo	Marco a 45° con escuadras rigidas y hoja a 90° con tornillos en travesaño y zócalo	Hojas a 90° con tornillos. Marco a 45° con escuadras rígidas

Frente Integral

Sistema de Fachada Continua diseñado especialmente para edificios comerciales.









Sistema de Fachada Continua desarrollado para optimizar las envolventes en edificios de altura.







25

U

Sistema modular compuesto por medias columnas,

Ventanas proyectantes de hoja colgada con bisagra corrida superior y falleba multipunto

Unión entre medias columnas con burletes de EPDM. Cámara para manejo secundario del agua. Sellado

Unión en recto con tornillos entre medias columnas y

travesaños. Anclaje especial regulable para columnas

travesaño y ventanas proyectantes

Pegado con silicona estructural

120-140-180 mm

Tipologías

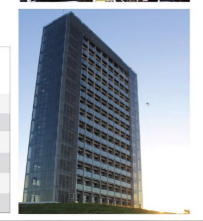
Sistema d

Colocación di vidrio o DVI

⊞ Frame

Sistema de Fachada Continua creado para fabricar paños de grandes dimensiones en edificios en altura.





Sistemas Complementarios

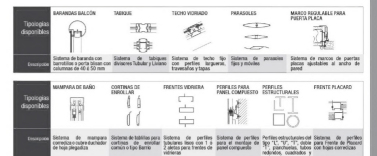
Los sistemas Complementarios amplían la gama de productos de Aluar División Elaborados orientados a la Arquitectura y la Construcción.

Dentro de estos Sistemas podemos encontrar Techos Vidiriados fijos para aplicar policarbonato o vidrios laminados, Barandas para Balcones con sistemas de parantes de 40 ó 50 mm con diferentes tipos de pasamanos, Tabiques Divisores de oficinas, Mamparas para Baños corredizas y plegadizas, Parasoles fijos y móviles, Marco Regulable para Puerta Placa, Cortinas de Enrollar simples o tipo Barrio y Frentes de Placard con hojas corredizas. Todos estos productos fueron diseñados para cumpir con los requisitos de un mercado cada vez más exigente.











ALUAR ALUMINIO ARGENTINO SAIC

Administración: Pasteur 4600, B1644AMV, Victoria Buenos Aires
Argentina, Tel: +54 11 4725-8000

Sede Social: Marcelo T. de Alvear 590, piso 3°, C1058AAF C.A.B.A.
Argentina, Tel: +54 11 4313-7593 +54 11 4311-9026/5743

R.P.C. Nro. 2534, L° 72, F° 151, T° "A" de Est. Nac. 26/06/1970
asistenciatecnica@aluar.com.ar - www.aluar.com.ar